

Campagne d'emplois enseignants 2010

Etablissement : UNIVERSITE D'ORLEANS	Localisation : ORLEANS (uniquement si différente du siège de l'université)
---	---

Identification du poste

Nature: PR N°: 33PR0010 Disc. 2 nd degré/CNU : 33	Composante : UFR SCIENCES
--	---------------------------

Etat du poste

<input type="checkbox"/> V : vacant	Date de la vacance : 04/09/2010
<input checked="" type="checkbox"/> S : susceptible d'être vacant	Motif de la vacance : Retraite

SI échange du poste (nature et/ou discipline)

Nature demandée :
Disc. 2 nd degré/CNU demandée (s) :
Restitution de surnombre : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON

Publication : OUI NON

Concours :

(MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Profil pour publication au Journal officiel ou Bulletin officiel (si différent de l'intitulé de la section) :

--

ARGUMENTAIRE

Enseignement

➤ filières de formation concernées

Le professeur recruté viendra renforcer l'équipe pédagogique engagée dans les enseignements « matériaux » de niveau licence et master de l'UFR sciences :

- licence de chimie appliquée et licence de chimie générale
- master « Qualité et Contrôle des Matériaux »

➤ objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le professeur recruté interviendra dans le cadre des enseignements généraux de matériaux (méthodes d'élaboration et de caractérisation de matériaux, relation structure-propriétés, choix de matériaux ...) et des enseignements de spécialités en relation avec son activité de recherche.

Au niveau de la deuxième année du master « Qualité et Contrôle des Matériaux », le professeur recruté devra s'impliquer fortement dans les opérations d'animation et de promotion du master vis-à-vis des publics étudiants, industriels et universitaires. A terme il en assurera la responsabilité et conduira les orientations de la formation définies en partenariat avec l'équipe pédagogique, coordonnera les demandes d'habilitation quadriennales, organisera le bon déroulement des enseignements ...

Lieu(x) d'exercice : UFR Sciences

Equipe pédagogique : Chimie des matériaux

Nom du directeur de département /téléphone/email :

Pr. Gabrielle Dupré, 02 38 25 54 71, dupre@cnrs-orleans.fr

URL dépt : <http://www.univ-orleans.fr/sciences/chimie/>

Recherche

Le professeur recruté rejoindra l'équipe « Nanomatériaux : surface, interface et propriétés » du Centre de Recherche sur la Matière Divisée afin de développer la thématique portant sur le développement de nouveaux systèmes polymères nanostructurés (obtenus actuellement dans l'équipe par séparation de phase dans des mélanges de polymères ou grâce à l'utilisation de copolymères à blocs). Dans ce cadre, le projet mené visera à développer de nouveaux systèmes présentant des applications innovantes, des modes de procédés de fabrications originaux et des niveaux d'organisation maîtrisés.

Laboratoire d'accueil : CRMD, UMR 6619

Lieu d'exercice : CRMD

Nom du directeur labo/téléphone/email :

Pr. Marie-Louise Saboungi, 02.38.25.53.77, mls@cnsr-orleans.fr

URL Labo : <http://www.crmd.cnsr-orleans.fr>

NB : l'Université d'Orléans a mis en place depuis 2006 une politique d'allègement des services d'enseignement pour les nouveaux maîtres de conférences recrutés, sur proposition du directeur de laboratoire d'affectation. L'allègement est égal à 1/3 du service statutaire annuel, renouvelable pendant deux ans après examen d'un dossier scientifique.

Laboratoire(s) d'accueil : CRMD

Type (UMR, EA, JE, ERT)	N°	Nbre de chercheurs	Nbre d'enseignants-chercheurs
UMR	6619	7	21

Nombre de départs à la retraite prévisibles dans les 2 ans pour la (ou les) équipes concernées : 0

Moyens :

(humains, matériels, financiers, autres)

Autres informations :

Compétences particulières requises, évolution du poste